



OM-1546

090 004M

August 2000

Processes



MIG (GMAW) Welding

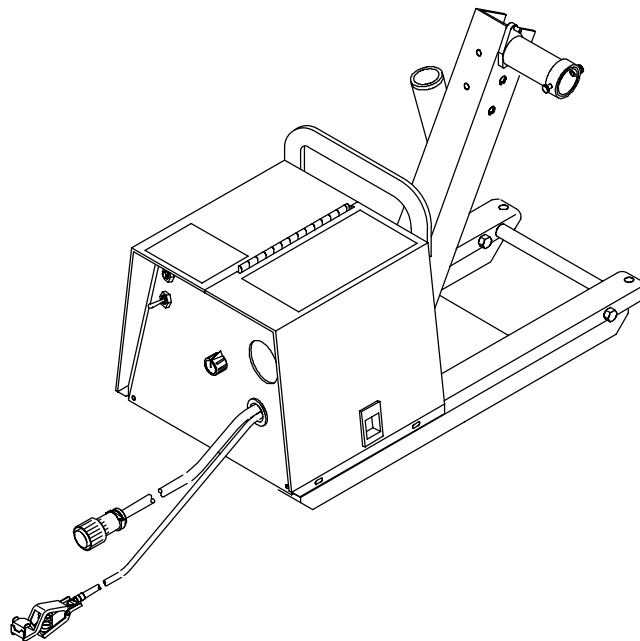
Flux Cored (FCAW) Welding

Description



Wire Feeder

S-32S And S-32SL



OWNER'S MANUAL



Visit our website at
www.MillerWelds.com

From Miller to You

Thank you and congratulations on choosing Miller. Now you can get the job done and get it done right. We know you don't have time to do it any other way.

That's why when Niels Miller first started building arc welders in 1929, he made sure his products offered long-lasting value and superior quality. Like you, his customers couldn't afford anything less. Miller products had to be more than the best they could be. They had to be the best you could buy.



Today, the people that build and sell Miller products continue the tradition. They're just as committed to providing equipment and service that meets the high standards of quality and value established in 1929.

This Owner's Manual is designed to help you get the most out of your Miller products. Please take time to read the Safety precautions. They will help you protect yourself against potential hazards on the worksite. We've

made installation and operation quick and easy. With Miller you can count on years of reliable service with proper maintenance. And if for some reason the unit needs repair, there's a Troubleshooting section that will help you figure out what the problem is. The parts list will then help you to decide which exact part you may need to fix the problem. Warranty and service information for your particular model are also provided.



Miller is the first welding equipment manufacturer in the U.S.A. to be registered to the ISO 9001 Quality System Standard.

Miller Electric manufactures a full line of welders and welding related equipment. For information on other quality Miller products, contact your local Miller distributor to receive the latest full line catalog or individual catalog sheets. **To locate your nearest distributor or service agency call 1-800-4-A-Miller, or visit us at www.MillerWelds.com on the web.**



Working as hard as you do – every power source from Miller is backed by the most hassle-free warranty in the business.

Miller offers a Technical Manual which provides more detailed service and parts information for your unit. To obtain a Technical Manual, contact your local distributor. Your distributor can also supply you with Welding Process Manuals such as SMAW, GTAW, GMAW, and GMAW-P.



TABLE OF CONTENTS

WARNING

This product, when used for welding or cutting, produces fumes or gases which contain chemicals known to the State of California to cause birth defects and, in some cases, cancer. (California Health & Safety Code Section 25249.5 et seq.)

SECTION 1 – SAFETY PRECAUTIONS - READ BEFORE USING	1
1-1. Symbol Usage	1
1-2. Arc Welding Hazards	1
1-3. Additional Symbols for Installation, Operation, and Maintenance	3
1-4. Principal Safety Standards	3
1-5. EMF Information	4
SECTION 1 – CONSIGNES DE SECURITE – LIRE AVANT UTILISATION	5
1-1. Signification des symboles	5
1-2. Dangers relatifs au soudage à l'arc	5
1-3. Dangers supplémentaires en relation avec l'installation, le fonctionnement et la maintenance	7
1-4. Principales normes de sécurité	8
1-5. Information sur les champs électromagnétiques	8
SECTION 2 – INSTALLATION	9
2-1. Specifications	9
2-2. Installing And Aligning Wire Guide And Drive Roll	10
2-3. Typical Connections	11
2-4. Connecting Welding Gun, Volt Sense Lead, And Weld Cable	11
2-5. Connecting Shielding Gas (Optional)	12
2-6. Installing Welding Wire And Adjusting Hub Tension	12
2-7. Threading Welding Wire	13
SECTION 3 – OPERATION	14
3-1. Controls	14
3-2. Wire Speed Control Settings	15
SECTION 4 – MAINTENANCE & TROUBLESHOOTING	16
4-1. Routine Maintenance	16
4-2. Troubleshooting	16
SECTION 5 – ELECTRICAL DIAGRAM	17
SECTION 6 – PARTS LIST	18
WARRANTY	

SECTION 1 – SAFETY PRECAUTIONS - READ BEFORE USING

som_nd_4/98

1-1. Symbol Usage



Means Warning! Watch Out! There are possible hazards with this procedure! The possible hazards are shown in the adjoining symbols.

▲ Marks a special safety message.

☞ Means "Note"; not safety related.



This group of symbols means Warning! Watch Out! possible ELECTRIC SHOCK, MOVING PARTS, and HOT PARTS hazards. Consult symbols and related instructions below for necessary actions to avoid the hazards.

1-2. Arc Welding Hazards

▲ The symbols shown below are used throughout this manual to call attention to and identify possible hazards. When you see the symbol, watch out, and follow the related instructions to avoid the hazard. The safety information given below is only a summary of the more complete safety information found in the Safety Standards listed in Section 1-4. Read and follow all Safety Standards.

▲ Only qualified persons should install, operate, maintain, and repair this unit.

▲ During operation, keep everybody, especially children, away.



ELECTRIC SHOCK can kill.

Touching live electrical parts can cause fatal shocks or severe burns. The electrode and work circuit is electrically live whenever the output is on. The input power circuit and machine internal circuits are also

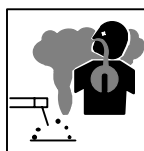
live when power is on. In semiautomatic or automatic wire welding, the wire, wire reel, drive roll housing, and all metal parts touching the welding wire are electrically live. Incorrectly installed or improperly grounded equipment is a hazard.

- Do not touch live electrical parts.
- Wear dry, hole-free insulating gloves and body protection.
- Insulate yourself from work and ground using dry insulating mats or covers big enough to prevent any physical contact with the work or ground.
- Do not use AC output in damp areas, if movement is confined, or if there is a danger of falling.
- Use AC output ONLY if required for the welding process.
- If AC output is required, use remote output control if present on unit.
- Disconnect input power or stop engine before installing or servicing this equipment. Lockout/tagout input power according to OSHA 29 CFR 1910.147 (see Safety Standards).
- Properly install and ground this equipment according to its Owner's Manual and national, state, and local codes.
- Always verify the supply ground – check and be sure that input power cord ground wire is properly connected to ground terminal in disconnect box or that cord plug is connected to a properly grounded receptacle outlet.
- When making input connections, attach proper grounding conductor first – double-check connections.
- Frequently inspect input power cord for damage or bare wiring – replace cord immediately if damaged – bare wiring can kill.
- Turn off all equipment when not in use.
- Do not use worn, damaged, undersized, or poorly spliced cables.
- Do not drape cables over your body.

- If earth grounding of the workpiece is required, ground it directly with a separate cable.
- Do not touch electrode if you are in contact with the work, ground, or another electrode from a different machine.
- Use only well-maintained equipment. Repair or replace damaged parts at once. Maintain unit according to manual.
- Wear a safety harness if working above floor level.
- Keep all panels and covers securely in place.
- Clamp work cable with good metal-to-metal contact to workpiece or worktable as near the weld as practical.
- Insulate work clamp when not connected to workpiece to prevent contact with any metal object.
- Do not connect more than one electrode or work cable to any single weld output terminal.

SIGNIFICANT DC VOLTAGE exists after removal of input power on inverters.

- Turn Off inverter, disconnect input power, and discharge input capacitors according to instructions in Maintenance Section before touching any parts.



FUMES AND GASES can be hazardous.

Welding produces fumes and gases. Breathing these fumes and gases can be hazardous to your health.

- Keep your head out of the fumes. Do not breathe the fumes.
- If inside, ventilate the area and/or use exhaust at the arc to remove welding fumes and gases.
- If ventilation is poor, use an approved air-supplied respirator.
- Read the Material Safety Data Sheets (MSDSs) and the manufacturer's instructions for metals, consumables, coatings, cleaners, and degreasers.
- Work in a confined space only if it is well ventilated, or while wearing an air-supplied respirator. Always have a trained watch-person nearby. Welding fumes and gases can displace air and lower the oxygen level causing injury or death. Be sure the breathing air is safe.
- Do not weld in locations near degreasing, cleaning, or spraying operations. The heat and rays of the arc can react with vapors to form highly toxic and irritating gases.
- Do not weld on coated metals, such as galvanized, lead, or cadmium plated steel, unless the coating is removed from the weld area, the area is well ventilated, and if necessary, while wearing an air-supplied respirator. The coatings and any metals containing these elements can give off toxic fumes if welded.



ARC RAYS can burn eyes and skin.

Arc rays from the welding process produce intense visible and invisible (ultraviolet and infrared) rays that can burn eyes and skin. Sparks fly off from the weld.

- Wear a welding helmet fitted with a proper shade of filter to protect your face and eyes when welding or watching (see ANSI Z49.1 and Z87.1 listed in Safety Standards).
- Wear approved safety glasses with side shields under your helmet.
- Use protective screens or barriers to protect others from flash and glare; warn others not to watch the arc.
- Wear protective clothing made from durable, flame-resistant material (leather and wool) and foot protection.



WELDING can cause fire or explosion.

Welding on closed containers, such as tanks, drums, or pipes, can cause them to blow up. Sparks can fly off from the welding arc. The flying sparks, hot workpiece, and hot equipment can cause fires and burns. Accidental contact of electrode to metal objects can cause sparks, explosion, overheating, or fire. Check and be sure the area is safe before doing any welding.

- Protect yourself and others from flying sparks and hot metal.
- Do not weld where flying sparks can strike flammable material.
- Remove all flammables within 35 ft (10.7 m) of the welding arc. If this is not possible, tightly cover them with approved covers.
- Be alert that welding sparks and hot materials from welding can easily go through small cracks and openings to adjacent areas.
- Watch for fire, and keep a fire extinguisher nearby.
- Be aware that welding on a ceiling, floor, bulkhead, or partition can cause fire on the hidden side.
- Do not weld on closed containers such as tanks, drums, or pipes, unless they are properly prepared according to AWS F4.1 (see Safety Standards).
- Connect work cable to the work as close to the welding area as practical to prevent welding current from traveling long, possibly unknown paths and causing electric shock and fire hazards.
- Do not use welder to thaw frozen pipes.
- Remove stick electrode from holder or cut off welding wire at contact tip when not in use.
- Wear oil-free protective garments such as leather gloves, heavy shirt, cuffless trousers, high shoes, and a cap.
- Remove any combustibles, such as a butane lighter or matches, from your person before doing any welding.



FLYING METAL can injure eyes.

- Welding, chipping, wire brushing, and grinding cause sparks and flying metal. As welds cool, they can throw off slag.
- Wear approved safety glasses with side shields even under your welding helmet.



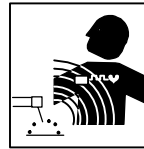
BUILDUP OF GAS can injure or kill.

- Shut off shielding gas supply when not in use.
- Always ventilate confined spaces or use approved air-supplied respirator.



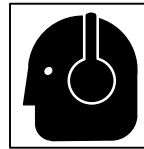
HOT PARTS can cause severe burns.

- Do not touch hot parts bare handed.
- Allow cooling period before working on gun or torch.



MAGNETIC FIELDS can affect pacemakers.

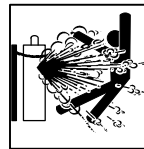
- Pacemaker wearers keep away.
- Wearers should consult their doctor before going near arc welding, gouging, or spot welding operations.



NOISE can damage hearing.

Noise from some processes or equipment can damage hearing.

- Wear approved ear protection if noise level is high.



CYLINDERS can explode if damaged.

Shielding gas cylinders contain gas under high pressure. If damaged, a cylinder can explode. Since gas cylinders are normally part of the welding process, be sure to treat them carefully.

- Protect compressed gas cylinders from excessive heat, mechanical shocks, slag, open flames, sparks, and arcs.
- Install cylinders in an upright position by securing to a stationary support or cylinder rack to prevent falling or tipping.
- Keep cylinders away from any welding or other electrical circuits.
- Never drape a welding torch over a gas cylinder.
- Never allow a welding electrode to touch any cylinder.
- Never weld on a pressurized cylinder – explosion will result.
- Use only correct shielding gas cylinders, regulators, hoses, and fittings designed for the specific application; maintain them and associated parts in good condition.
- Turn face away from valve outlet when opening cylinder valve.
- Keep protective cap in place over valve except when cylinder is in use or connected for use.
- Read and follow instructions on compressed gas cylinders, associated equipment, and CGA publication P-1 listed in Safety Standards.

1-3. Additional Symbols For Installation, Operation, And Maintenance



FIRE OR EXPLOSION hazard.

- Do not install or place unit on, over, or near combustible surfaces.
- Do not install unit near flammables.
- Do not overload building wiring – be sure power supply system is properly sized, rated, and protected to handle this unit.



MOVING PARTS can cause injury.

- Keep away from moving parts such as fans.
- Keep all doors, panels, covers, and guards closed and securely in place.



FALLING UNIT can cause injury.

- Use lifting eye to lift unit only, NOT running gear, gas cylinders, or any other accessories.
- Use equipment of adequate capacity to lift and support unit.
- If using lift forks to move unit, be sure forks are long enough to extend beyond opposite side of unit.



OVERUSE can cause OVERHEATING

- Allow cooling period; follow rated duty cycle.
- Reduce current or reduce duty cycle before starting to weld again.
- Do not block or filter airflow to unit.



STATIC (ESD) can damage PC boards.

- Put on grounded wrist strap BEFORE handling boards or parts.
- Use proper static-proof bags and boxes to store, move, or ship PC boards.



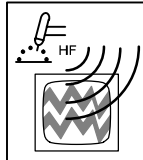
MOVING PARTS can cause injury.

- Keep away from moving parts.
- Keep away from pinch points such as drive rolls.



WELDING WIRE can cause injury.

- Do not press gun trigger until instructed to do so.
- Do not point gun toward any part of the body, other people, or any metal when threading welding wire.



H.F. RADIATION can cause interference.

- High-frequency (H.F.) can interfere with radio navigation, safety services, computers, and communications equipment.
- Have only qualified persons familiar with electronic equipment perform this installation.
- The user is responsible for having a qualified electrician promptly correct any interference problem resulting from the installation.
- If notified by the FCC about interference, stop using the equipment at once.
- Have the installation regularly checked and maintained.
- Keep high-frequency source doors and panels tightly shut, keep spark gaps at correct setting, and use grounding and shielding to minimize the possibility of interference.



ARC WELDING can cause interference.

- Electromagnetic energy can interfere with sensitive electronic equipment such as computers and computer-driven equipment such as robots.
- Be sure all equipment in the welding area is electromagnetically compatible.
- To reduce possible interference, keep weld cables as short as possible, close together, and down low, such as on the floor.
- Locate welding operation 100 meters from any sensitive electronic equipment.
- Be sure this welding machine is installed and grounded according to this manual.
- If interference still occurs, the user must take extra measures such as moving the welding machine, using shielded cables, using line filters, or shielding the work area.

1-4. Principal Safety Standards

Safety in Welding and Cutting, ANSI Standard Z49.1, from American Welding Society, 550 N.W. LeJeune Rd, Miami FL 33126

Safety and Health Standards, OSHA 29 CFR 1910, from Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402.

Recommended Safe Practices for the Preparation for Welding and Cutting of Containers That Have Held Hazardous Substances, American Welding Society Standard AWS F4.1, from American Welding Society, 550 N.W. LeJeune Rd, Miami, FL 33126

National Electrical Code, NFPA Standard 70, from National Fire Protection Association, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269.

Safe Handling of Compressed Gases in Cylinders, CGA Pamphlet P-1, from Compressed Gas Association, 1235 Jefferson Davis Highway, Suite 501, Arlington, VA 22202.

Code for Safety in Welding and Cutting, CSA Standard W117.2, from Canadian Standards Association, Standards Sales, 178 Rexdale Boulevard, Rexdale, Ontario, Canada M9W 1R3.

Safe Practices For Occupation And Educational Eye And Face Protection, ANSI Standard Z87.1, from American National Standards Institute, 1430 Broadway, New York, NY 10018.

Cutting And Welding Processes, NFPA Standard 51B, from National Fire Protection Association, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269.

1-5. EMF Information

Considerations About Welding And The Effects Of Low Frequency Electric And Magnetic Fields

Welding current, as it flows through welding cables, will cause electromagnetic fields. There has been and still is some concern about such fields. However, after examining more than 500 studies spanning 17 years of research, a special blue ribbon committee of the National Research Council concluded that: "The body of evidence, in the committee's judgment, has not demonstrated that exposure to power-frequency electric and magnetic fields is a human-health hazard." However, studies are still going forth and evidence continues to be examined. Until the final conclusions of the research are reached, you may wish to minimize your exposure to electromagnetic fields when welding or cutting.

To reduce magnetic fields in the workplace, use the following procedures:

1. Keep cables close together by twisting or taping them.
2. Arrange cables to one side and away from the operator.
3. Do not coil or drape cables around your body.
4. Keep welding power source and cables as far away from operator as practical.
5. Connect work clamp to workpiece as close to the weld as possible.

About Pacemakers:

Pacemaker wearers consult your doctor first. If cleared by your doctor, then following the above procedures is recommended.

SECTION 1 – CONSIGNES DE SECURITE – LIRE AVANT UTILISATION

som_nd_fre 4/98

1-1. Signification des symboles



Signifie Mise en garde ! Soyez vigilant ! Cette procédure présente des risques de danger ! Ceux-ci sont identifiés par des symboles adjacents aux directives.

▲ Identifie un message de sécurité particulier.

Signifie NOTA ; n'est pas relatif à la sécurité.



Ce groupe de symboles signifie Mise en garde ! Soyez vigilant ! Il y a des risques de danger reliés aux CHOCS ÉLECTRIQUES, aux PIÈCES EN MOUVEMENT et aux PIÈCES CHAUDES. Reportez-vous aux symboles et aux directives ci-dessous afin de connaître les mesures à prendre pour éviter tout danger.

1-2. Dangers relatifs au soudage à l'arc

▲ Les symboles présentés ci-après sont utilisés tout au long du présent manuel pour attirer votre attention et identifier les risques de danger. Lorsque vous voyez un symbole, soyez vigilant et suivez les directives mentionnées afin d'éviter tout danger. Les consignes de sécurité présentées ci-après ne font que résumer l'information contenue dans les normes de sécurité énumérées à la section 1-4. Veuillez lire et respecter toutes ces normes de sécurité.

▲ L'installation, l'utilisation, l'entretien et les réparations ne doivent être confiés qu'à des personnes qualifiées.

▲ Au cours de l'utilisation, tenir toute personne à l'écart et plus particulièrement les enfants.



UN CHOC ÉLECTRIQUE peut tuer.

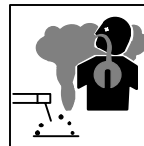
Un simple contact avec des pièces électriques peut provoquer une électrocution ou des blessures graves. L'électrode et le circuit de soudage sont sous tension dès que l'appareil est sur ON. Le circuit d'entrée et les circuits internes de l'appareil sont également sous tension à ce moment-là. En soudage semi-automatique ou automatique, le fil, le dévidoir, le logement des galets d'entraînement et les pièces métalliques en contact avec le fil de soudage sont sous tension. Des matériels mal installés ou mal mis à la terre présentent un danger.

- Ne jamais toucher les pièces électriques sous tension.
- Porter des gants et des vêtements de protection secs ne comportant pas de trous.
- S'isoler de la pièce et de la terre au moyen de tapis ou d'autres moyens isolants suffisamment grands pour empêcher le contact physique éventuel avec la pièce ou la terre.
- Ne pas se servir de source électrique à courant électrique dans les zones humides, dans les endroits confinés ou là où on risque de tomber.
- Se servir d'une source électrique à courant électrique UNIQUEMENT si le procédé de soudage le demande.
- Si l'utilisation d'une source électrique à courant électrique s'avère nécessaire, se servir de la fonction de télécommande si l'appareil en est équipé.
- Couper l'alimentation ou arrêter le moteur avant de procéder à l'installation, à la réparation ou à l'entretien de l'appareil. Déverrouiller l'alimentation selon la norme OSHA 29 CFR 1910.147 (voir normes de sécurité).
- Installer et mettre à la terre correctement cet appareil conformément à son manuel d'utilisation et aux codes nationaux, provinciaux et municipaux.
- Toujours vérifier la terre du cordon d'alimentation – Vérifier et s'assurer que le fil de terre du cordon d'alimentation est bien raccordé à la borne de terre du sectionneur ou que la fiche du cordon est raccordée à une prise correctement mise à la terre.
- En effectuant les raccordements d'entrée fixer d'abord le conducteur de mise à la terre approprié et contre-vérifier les connexions.
- Vérifier fréquemment le cordon d'alimentation pour voir s'il n'est pas endommagé ou dénudé – remplacer le cordon immédiatement s'il est endommagé – un câble dénudé peut provoquer une électrocution.
- Mettre l'appareil hors tension quand on ne l'utilise pas.
- Ne pas utiliser des câbles usés, endommagés, de grosseur insuffisante ou mal épissés.
- Ne pas enrouler les câbles autour du corps.
- Si la pièce soudée doit être mise à la terre, le faire directement avec un câble distinct.
- Ne pas toucher l'électrode quand on est en contact avec la pièce, la terre ou une électrode provenant d'une autre machine.

- N'utiliser qu'un matériel en bon état. Réparer ou remplacer sur-le-champ les pièces endommagées. Entretien l'appareil conformément à ce manuel.
- Porter un harnais de sécurité quand on travaille en hauteur.
- Maintenir solidement en place tous les panneaux et capots.
- Fixer le câble de retour de façon à obtenir un bon contact métal-métal avec la pièce à souder ou la table de travail, le plus près possible de la soudure.
- Isoler la pince de masse quand pas mis à la pièce pour éviter le contact avec tout objet métallique.

Il y a DU COURANT CONTINU IMPORTANT dans les convertisseurs après la suppression de l'alimentation électrique.

- Arrêter les convertisseurs, débrancher le courant électrique, et décharger les condensateurs d'alimentation selon les instructions indiquées dans la partie entretien avant de toucher les pièces.



LES FUMÉES ET LES GAZ peuvent être dangereux.

Le soudage génère des fumées et des gaz. Leur inhalation peut être dangereuse pour votre santé.

- Eloigner votre tête des fumées. Ne pas respirer les fumées.
- A l'intérieur, ventiler la zone et/ou utiliser un échappement au niveau de l'arc pour l'évacuation des fumées et des gaz de soudage.
- Si la ventilation est insuffisante, utiliser un respirateur à alimentation d'air homologué.
- Lire les spécifications de sécurité des matériaux (MSDSs) et les instructions du fabricant concernant les métaux, les consommables, les revêtements, les nettoyants et les dégraissants.
- Travailler dans un espace fermé seulement s'il est bien ventilé ou en portant un respirateur à alimentation d'air. Demander toujours à un surveillant dûment formé de se tenir à proximité. Des fumées et des gaz de soudage peuvent déplacer l'air et abaisser le niveau d'oxygène provoquant des blessures ou des accidents mortels. S'assurer que l'air de respiration ne présente aucun danger.
- Ne pas souder dans des endroits situés à proximité d'opérations de dégraissage, de nettoyage ou de pulvérisation. La chaleur et les rayons de l'arc peuvent réagir en présence de vapeurs et former des gaz hautement toxiques et irritants.
- Ne pas souder des métaux munis d'un revêtement, tels que l'acier galvanisé, plaqué en plomb ou au cadmium à moins que le revêtement n'ait été enlevé dans la zone de soudure, que l'endroit soit bien ventilé, et si nécessaire, en portant un respirateur à alimentation d'air. Les revêtements et tous les métaux renfermant ces éléments peuvent dégager des fumées toxiques en cas de soudage.



LES RAYONS DE L'ARC peuvent provoquer des brûlures dans les yeux et sur la peau.

Le rayonnement de l'arc du procédé de soudage génère des rayons visibles et invisibles intenses (ultraviolets et infrarouges) susceptibles de provoquer des brûlures dans les yeux et sur la peau. Des étincelles sont projetées pendant le soudage.

- Porter un casque de soudage muni d'un écran de filtre approprié pour protéger votre visage et vos yeux pendant le soudage ou pour regarder (voir ANSI Z49.1 et Z87.1 énuméré dans les normes de sécurité).
- Porter des protections approuvés pour les oreilles si le niveau sonore est trop élevé.
- Utiliser des écrans ou des barrières pour protéger des tiers de l'éclair et de l'éblouissement; demander aux autres personnes de ne pas regarder l'arc.
- Porter des vêtements de protection constitué dans une matière durable, résistant au feu (cuir ou laine) et une protection des pieds.



LE SOUDAGE peut provoquer un incendie ou une explosion.

Le soudage effectué sur des conteneurs fermés tels que des réservoirs, tambours ou des conduites peut provoquer leur éclatement. Des étincelles peuvent être projetées de l'arc de soudure. La projection d'étincelles, des pièces chaudes et des équipements chauds peut provoquer des incendies et des brûlures. Le contact accidentel de l'électrode avec des objets métalliques peut provoquer des étincelles, une explosion, un surchauffement ou un incendie. Avant de commencer le soudage, vérifier et s'assurer que l'endroit ne présente pas de danger.

- Se protéger et d'autres personnes de la projection d'étincelles et de métal chaud.
- Ne pas souder dans un endroit là où des étincelles peuvent tomber sur des substances inflammables.
- Déplacer toutes les substances inflammables à une distance de 10,7 m de l'arc de soudage. En cas d'impossibilité les recouvrir soigneusement avec des protections homologués.
- Des étincelles et des matériaux chauds du soudage peuvent facilement passer dans d'autres zones en traversant de petites fissures et des ouvertures.
- Surveiller tout déclenchement d'incendie et tenir un extincteur à proximité.
- Le soudage effectué sur un plafond, plancher, paroi ou séparation peut déclencher un incendie de l'autre côté.
- Ne pas effectuer le soudage sur des conteneurs fermés tels que des réservoirs, tambours, ou conduites, à moins qu'ils n'aient été préparés correctement conformément à AWS F4.1 (voir les normes de sécurité).
- Brancher le câble sur la pièce le plus près possible de la zone de soudage pour éviter le transport du courant sur une longue distance par des chemins inconnus éventuels en provoquant des risques d'électrocution et d'incendie.
- Ne pas utiliser le poste de soudage pour dégelier des conduites gelées.
- En cas de non utilisation, enlever la bague d'électrode du porte-électrode ou couper le fil à la pointe de contact.
- Porter des vêtements de protection dépourvus d'huile tels que des gants en cuir, une chemise en matériau lourd, des pantalons sans revers, des chaussures hautes et un couvre chef.
- Avant de souder, retirer toute substance combustible de vos poches telles qu'un allumeur au butane ou des allumettes.



DES PARTICULES VOLANTES peuvent blesser les yeux.

- Le soudage, l'écaillage, le passage de la pièce à la brosse en fil de fer, et le meulage génèrent des étincelles et des particules métalliques volantes. Pendant la période de refroidissement des soudures, elles risquent de projeter du laitier.
- Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou un écran facial.



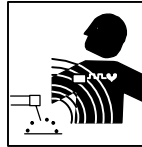
LES ACCUMULATIONS DE GAZ risquent de provoquer des blessures ou même la mort.

- Fermer l'alimentation du gaz protecteur en cas de non utilisation.
- Veiller toujours à bien aérer les espaces confinés ou se servir d'un respirateur d'adduction d'air homologué.



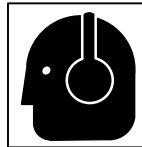
DES PIÈCES CHAUDES peuvent provoquer des brûlures graves.

- Ne pas toucher des parties chaudes à mains nues
- Prévoir une période de refroidissement avant d'utiliser le pistolet ou la torche.



LES CHAMPS MAGNÉTIQUES peuvent affecter les stimulateurs cardiaques.

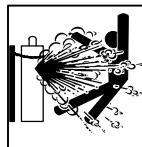
- Porteurs de stimulateur cardiaque, restez à distance.
- Les porteurs d'un stimulateur cardiaque doivent d'abord consulter leur médecin avant de s'approcher des opérations de soudage à l'arc, de gougeage ou de soudage par points.



LE BRUIT peut affecter l'ouïe.

Le bruit des processus et des équipements peut affecter l'ouïe.

- Porter des protections approuvés pour les oreilles si le niveau sonore est trop élevé.



Si des BOUTEILLES sont endommagées, elles pourront exploser.

Des bouteilles de gaz protecteur contiennent du gaz sous haute pression. Si une bouteille est endommagée, elle peut exploser. Du fait que les bouteilles de gaz font normalement partie du procédé de soudage, les manipuler avec précaution.

- Protéger les bouteilles de gaz comprimé d'une chaleur excessive, des chocs mécaniques, du laitier, des flammes ouvertes, des étincelles et des arcs.
- Placer les bouteilles debout en les fixant dans un support stationnaire ou dans un porte-bouteilles pour les empêcher de tomber ou de se renverser.
- Tenir les bouteilles éloignées des circuits de soudage ou autres circuits électriques.
- Ne jamais placer une torche de soudage sur une bouteille à gaz.
- Une électrode de soudage ne doit jamais entrer en contact avec une bouteille.
- Ne jamais souder une bouteille pressurisée – risque d'explosion.
- Utiliser seulement des bouteilles de gaz protecteur, régulateurs, tuyaux et raccords convenables pour cette application spécifique; les maintenir ainsi que les éléments associés en bon état.
- Ne pas tenir la tête en face de la sortie en ouvrant la soupape de la bouteille.
- Maintenir le chapeau de protection sur la soupape, sauf en cas d'utilisation ou de branchement de la bouteille.
- Lire et suivre les instructions concernant les bouteilles de gaz comprimé, les équipements associés et les publications P-1 CGA énumérées dans les normes de sécurité.

1-3. Dangers supplémentaires en relation avec l'installation, le fonctionnement et la maintenance



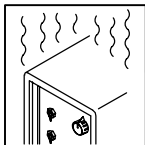
Risque D'INCENDIE OU D'EXPLOSION.

- Ne pas placer l'appareil sur, au-dessus ou à proximité de surfaces inflammables.
- Ne pas installer l'appareil à proximité de produits inflammables
- Ne pas surcharger l'installation électrique – s'assurer que l'alimentation est correctement dimensionnée et protégée avant de mettre l'appareil en service.



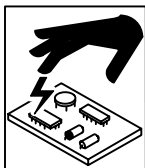
LA CHUTE DE L'APPAREIL peut blesser.

- Utiliser l'anneau de levage uniquement pour soulever l'appareil, NON PAS les chariot, les bouteilles de gaz ou tout autre accessoire.
- Utiliser un engin d'une capacité appropriée pour soulever l'appareil.
- En utilisant des fourches de levage pour déplacer l'unité, s'assurer que les fourches sont suffisamment longues pour dépasser du côté opposé de l'appareil.



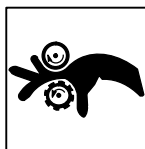
L'EMPLOI EXCESSIF peut SURCHAUFFER L'ÉQUIPEMENT.

- Prévoir une période de refroidissement, respecter le cycle opératoire nominal.
- Réduire le courant ou le cycle opératoire avant de recommencer le soudage.
- Ne pas obstruer les passages d'air du poste.



LES CHARGES ÉLECTROSTATIQUES peuvent endommager les circuits imprimés.

- Établir la connexion avec la barrette de terre avant de manipuler des cartes ou des pièces.
- Utiliser des pochettes et des boîtes antistatiques pour stocker, déplacer ou expédier des cartes de circuits imprimés.



DES ORGANES MOBILES peuvent provoquer des blessures.

- Ne pas s'approcher des organes mobiles.
- Ne pas s'approcher des points de coincement tels que des rouleaux de commande.



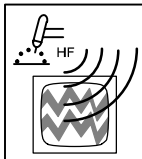
LES FILS DE SOUDAGE peuvent provoquer des blessures.

- Ne pas appuyer sur la gâchette avant d'en avoir reçu l'instruction.
- Ne pas diriger le pistolet vers soi, d'autres personnes ou toute pièce mécanique en engageant le fil de soudage.



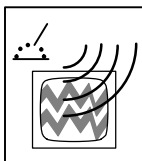
DES ORGANES MOBILES peuvent provoquer des blessures.

- Rester à l'écart des organes mobiles comme le ventilateur.
- Maintenir fermés et fixement en place les portes, panneaux, recouvrements et dispositifs de protection.



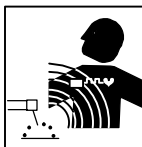
LE RAYONNEMENT HAUTE FRÉQUENCE (H.F.) risque de provoquer des interférences.

- Le rayonnement haute fréquence peut provoquer des interférences avec les équipements de radio-navigation et de communication, les services de sécurité et les ordinateurs.
- Demander seulement à des personnes qualifiées familiarisées avec des équipements électroniques de faire fonctionner l'installation.
- L'utilisateur est tenu de faire corriger rapidement par un électricien qualifié les interférences résultant de l'installation.
- Si le FCC signale des interférences, arrêter immédiatement l'appareil.
- Effectuer régulièrement le contrôle et l'entretien de l'installation.
- Maintenir soigneusement fermés les portes et les panneaux des sources de haute fréquence, maintenir les éclateurs à une distance correcte et utiliser une terre et un blindage pour réduire les interférences éventuelles.



LE SOUDAGE À L'ARC risque de provoquer des interférences.

- L'énergie électromagnétique risque de provoquer des interférences pour l'équipement électronique sensible tel que les ordinateurs et l'équipement commandé par ordinateur tel que les robots.
- Veiller à ce que tout l'équipement de la zone de soudage soit compatible électromagnétiquement.
- Pour réduire la possibilité d'interférence, maintenir les câbles de soudage aussi courts que possible, les grouper, et les poser aussi bas que possible (ex. par terre).
- Veiller à souder à une distance de 100 mètres de tout équipement électronique sensible.
- Veiller à ce que ce poste de soudage soit posé et mis à la terre conformément à ce mode d'emploi.
- En cas d'interférences après avoir pris les mesures précédentes, il incombe à l'utilisateur de prendre des mesures supplémentaires telles que le déplacement du poste, l'utilisation de câbles blindés, l'utilisation de filtres de ligne ou la pose de protecteurs dans la zone de travail.



LES CHAMPS MAGNÉTIQUES peuvent affecter les stimulateurs cardiaques.

- Porteurs de stimulateur cardiaque, restez à distance.
- Les porteurs d'un stimulateur cardiaque doivent d'abord consulter leur médecin avant de s'approcher des opérations de soudage à l'arc, de gougeage ou de soudage par points.

1-4. Principales normes de sécurité

Safety in Welding and Cutting, norme ANSI Z49.1, de l'American Welding Society, 550 N.W. Lejeune Rd, Miami FL 33126

Safety and Health Standards, OSHA 29 CFR 1910, du Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402.

Recommended Safe Practice for the Preparation for Welding and Cutting of Containers That Have Held Hazardous Substances, norme AWS F4.1, de l'American Welding Society, 550 N.W. Lejeune Rd, Miami FL 33126

National Electrical Code, NFPA Standard 70, de la National Fire Protection Association, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269.

Safe Handling of Compressed Gases in Cylinders, CGA Pamphlet P-1, de la Compressed Gas Association, 1235 Jefferson Davis Highway, Suite 501, Arlington, VA 22202.

Règles de sécurité en soudage, coupage et procédés connexes, norme CSA W117.2, de l'Association canadienne de normalisation, vente de normes, 178 Rexdale Boulevard, Rexdale (Ontario) Canada M9W 1R3.

Safe Practices For Occupation And Educational Eye And Face Protection, norme ANSI Z87.1, de l'American National Standards Institute, 1430 Broadway, New York, NY 10018.

Cutting and Welding Processes, norme NFPA 51B, de la National Fire Protection Association, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269.

1-5. Information sur les champs électromagnétiques

Données sur le soudage électrique et sur les effets, pour l'organisme, des champs magnétiques basse fréquence

Le courant de soudage, pendant son passage dans les câbles de soudage, causera des champs électromagnétiques. Il y a eu et il y a encore un certain souci à propos de tels champs. Cependant, après avoir examiné plus de 500 études qui ont été faites pendant une période de recherche de 17 ans, un comité spécial ruban bleu du National Research Council a conclu: "L'accumulation de preuves, suivant le jugement du comité, n'a pas démontré que l'exposition aux champs magnétiques et champs électriques à haute fréquence représente un risque à la santé humaine". Toutefois, des études sont toujours en cours et les preuves continuent à être examinées. En attendant que les conclusions finales de la recherche soient établies, il vous serait souhaitable de réduire votre exposition aux champs électromagnétiques pendant le soudage ou le coupage.

Afin de réduire les champs électromagnétiques dans l'environnement de travail, respecter les consignes suivantes :

- 1 Garder les câbles ensemble en les torsadant ou en les attachant avec du ruban adhésif.
- 2 Mettre tous les câbles du côté opposé de l'opérateur.
- 3 Ne pas courber pas et ne pas entourer pas les câbles autour de votre corps.
- 4 Garder le poste de soudage et les câbles le plus loin possible de vous.
- 5 Relier la pince de masse le plus près possible de la zone de soudure.

Consignes relatives aux stimulateurs cardiaques :

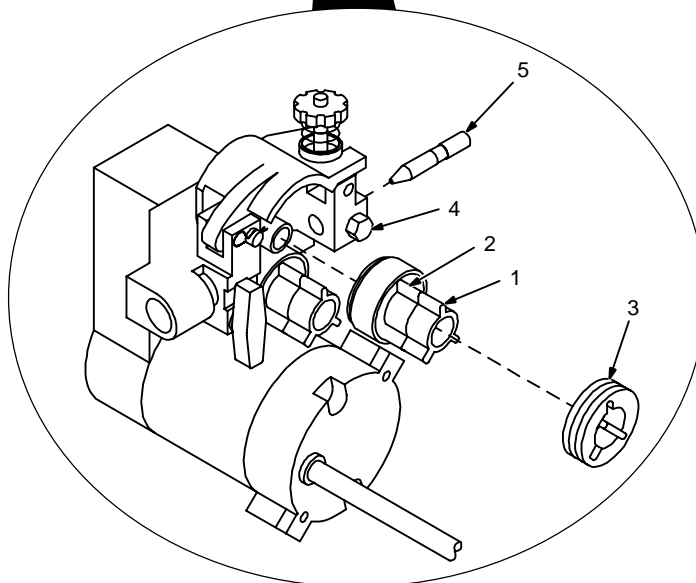
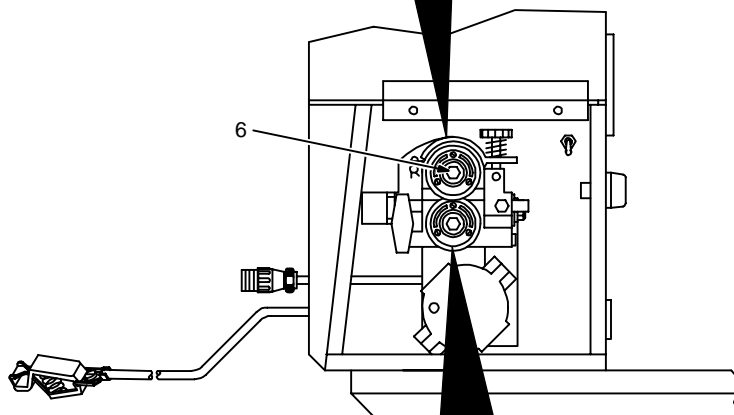
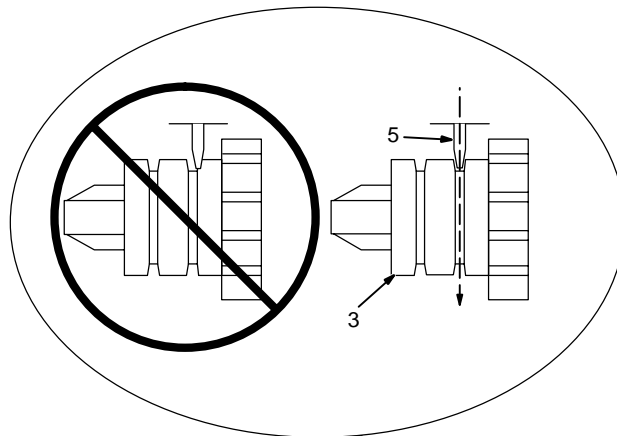
Les personnes qui portent un stimulateur cardiaque doivent avant tout consulter leur docteur. Si vous êtes déclaré apte par votre docteur, il est alors recommandé de respecter les consignes ci-dessus.

SECTION 2 – INSTALLATION

2-1. Specifications

Type Of Input Power	Welding Power Source Type	Wire Feed Speed Range	Wire Diameter Range	Input Welding Circuit Rating	Max. Wire Spool Capacity	Overall Dimensions	Weight
Open-Circuit/ Arc Voltage, 15 To 100 Volts DC	Constant Voltage (CV) Or Constant Current (CC) DC	Standard: 50 To 700 ipm (1.3 To 18 mpm) Low Speed: 25 To 325 ipm (0.6 To 8.2 mpm) Depending On Arc Voltage	Standard: .023 To 5/64 in (0.6 To 2 mm) Low Speed: 5/64 To 7/64 in (2 To 2.8 mm)	500 Amperes At 100% Duty Cycle	10 Thru 60 lb (4.5 Thru 27 kg)	Length: 22-1/2 in (572 mm) Width: 10-3/4 in (273 mm) Height: 10 in (254 mm)	33 lb (15 kg)

2-2. Installing And Aligning Wire Guide And Drive Roll



When changing wire size or type, check drive roll and wire guide size (see Parts List).

Installing Wire Guide And Drive Rolls:

- 1 Drive Roll Nut
- 2 Drive Roll Carrier

Turn nut one click until lobes of nut line up with lobes of drive roll carrier.

- 3 Drive Roll

Slide drive roll onto drive roll carrier. Turn nut one click.

Repeat procedure for top drive roll.

- 4 Inlet Wire Guide Screw

- 5 Inlet Wire Guide

Loosen screw. Install inlet guide so screw is centered in groove in guide, or so tip is as close to drive rolls as possible without touching. Tighten screw.

Aligning Wire Guide And Drive Rolls:

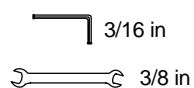
- 6 Adjustment Screw

Only top drive roll alignment is adjustable. Turn adjustment screw in or out until groove in drive roll lines up with wire guide as shown.

Cleaning Drive Rolls:

Remove drive rolls, and clean grooves using a wire brush.

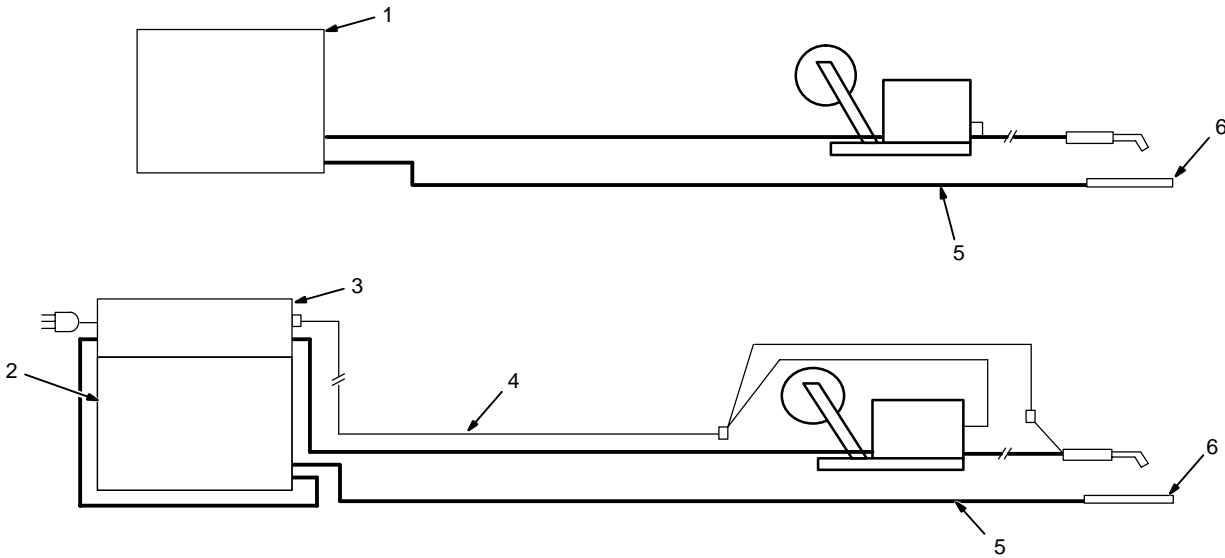
Tools Needed:



2-3. Typical Connections



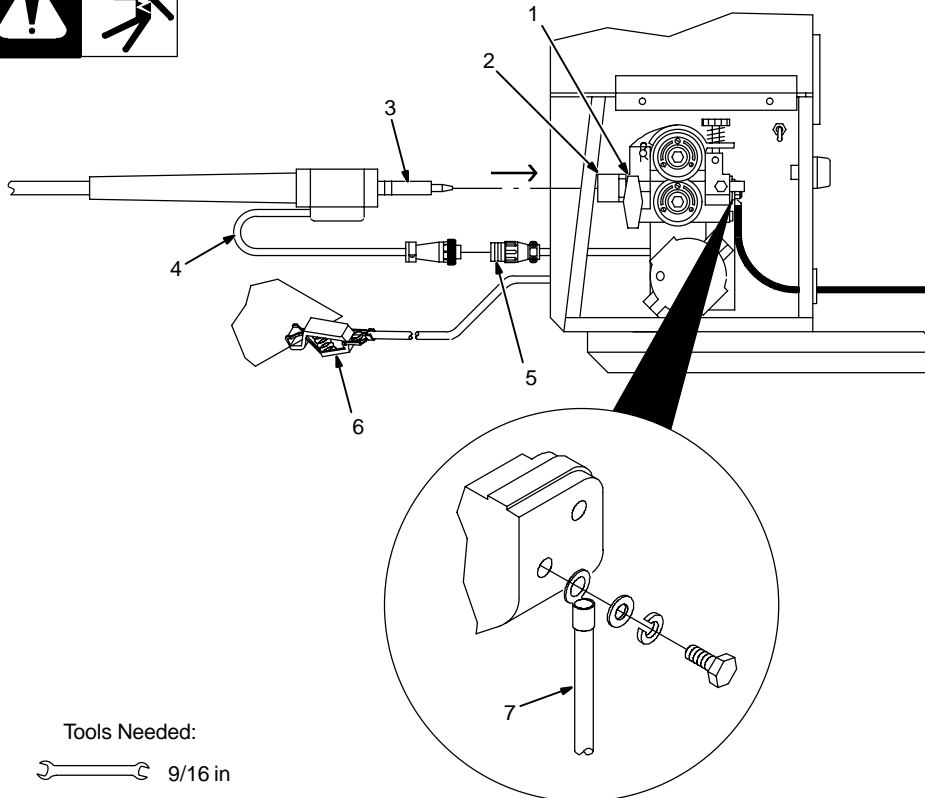
- 1 CV Welding Power Source With 24 VAC Power
- 2 CC Welding Power Source Without Contactor
- 3 External Secondary Contactor
- 4 Remote Contactor Cord
- 5 Weld Cable
- 6 Work



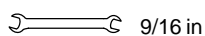
2-4. Connecting Welding Gun, Volt Sense Lead, And Weld Cable



- 1 Gun Securing Knob
 - 2 Gun Block
 - 3 Gun Outlet Wire Guide
- Loosen knob, insert gun into block. Position outlet wire guide as close as possible to drive rolls without touching. Tighten knob.
- 4 Gun Trigger Plug
 - 5 Gun Trigger Receptacle
 - 6 Volt Sense Lead
 - 7 Weld Cable From Welding Power Source



Tools Needed:

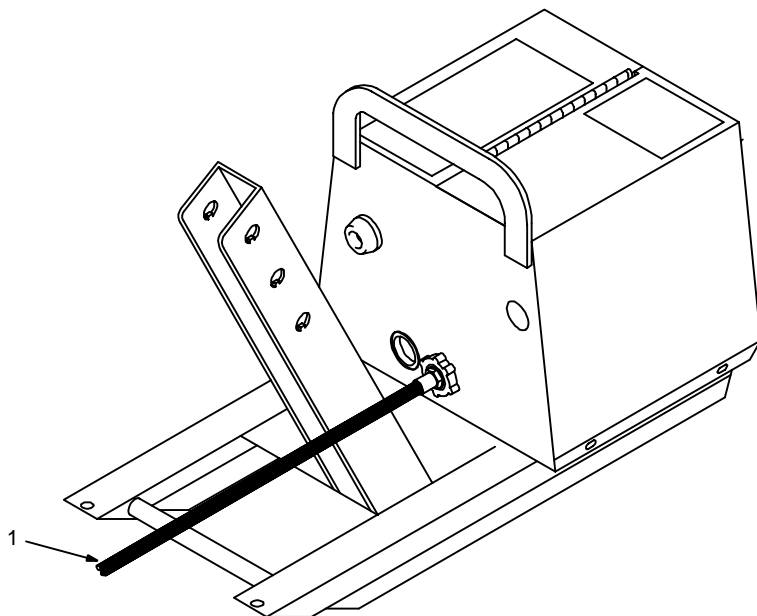


ST-091 547-D

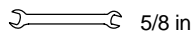
2-5. Connecting Shielding Gas (Optional)



- 1 Gas Hose With 5/8-18 Right-hand Thread Fittings (Customer Supplied)



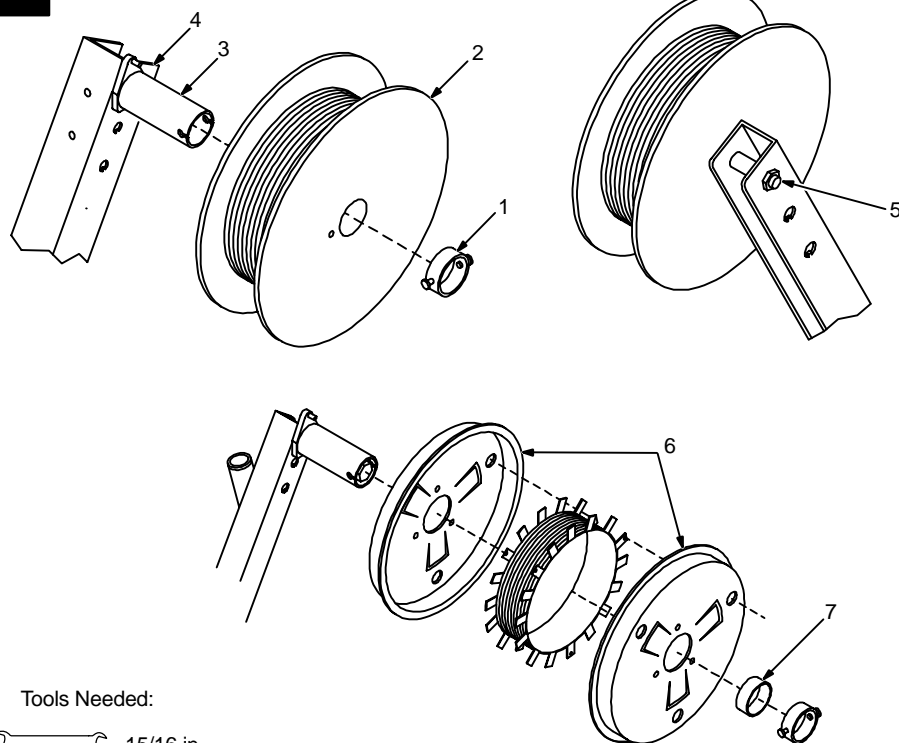
Tools Needed:



5/8 in

Ref. ST-158 789

2-6. Installing Welding Wire And Adjusting Hub Tension



- 1 Retaining Ring
- 2 Wire Spool
- 3 Hub
- 4 Spool Support

If necessary, move hub on support for use of different size wire spool.

Remove retaining ring, and install spool so hub pin fits spool hole. Re-install retaining ring.

- 5 Hub Tension Adjustment Nut

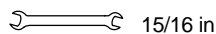
Adjust tension nut so only a slight force is needed to turn spool.

- 6 Adapter Plates (Optional)

- 7 Spacer

Insert tabs on spool through holes in adapter plates and bend over.

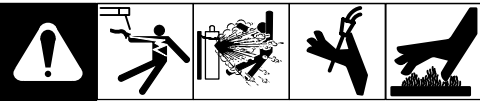
Tools Needed:



15/16 in

Ref. ST-158 788 / ST-091 601-A

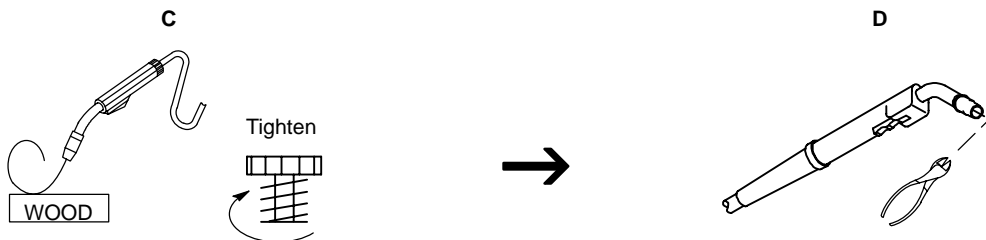
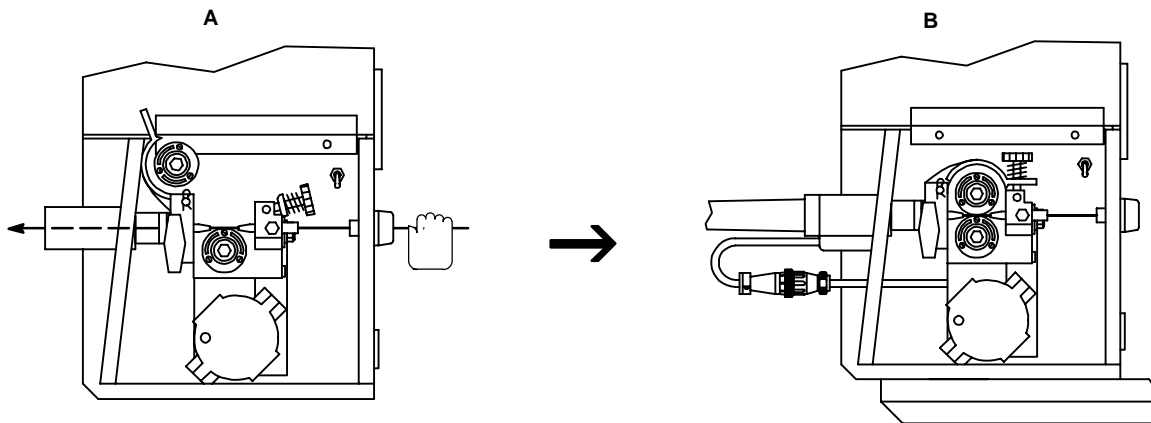
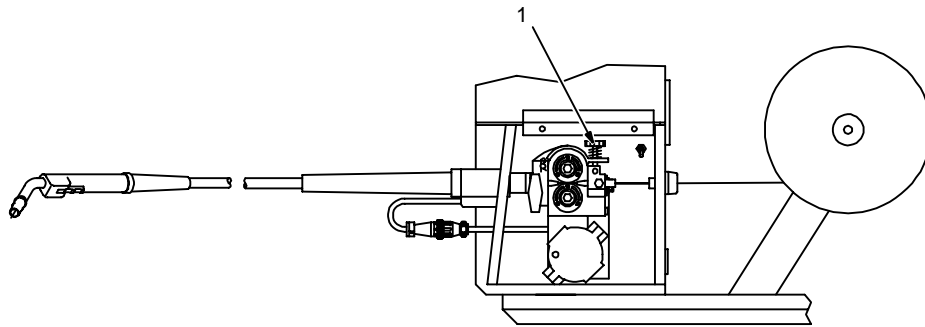
2-7. Threading Welding Wire



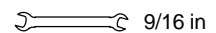
- 1 Pressure Assembly Adjustment Knob

Lay gun cable out straight.

- A Open pressure assembly, hold wire tightly, and cut off end. Push wire through guides into gun.
- B Close and tighten pressure assembly. Press gun trigger until wire comes out gun.
- C To adjust wire pressure, feed wire against wooden surface and tighten knob so wire does not slip.
- D Cut off wire, and close door.



Tools Needed:



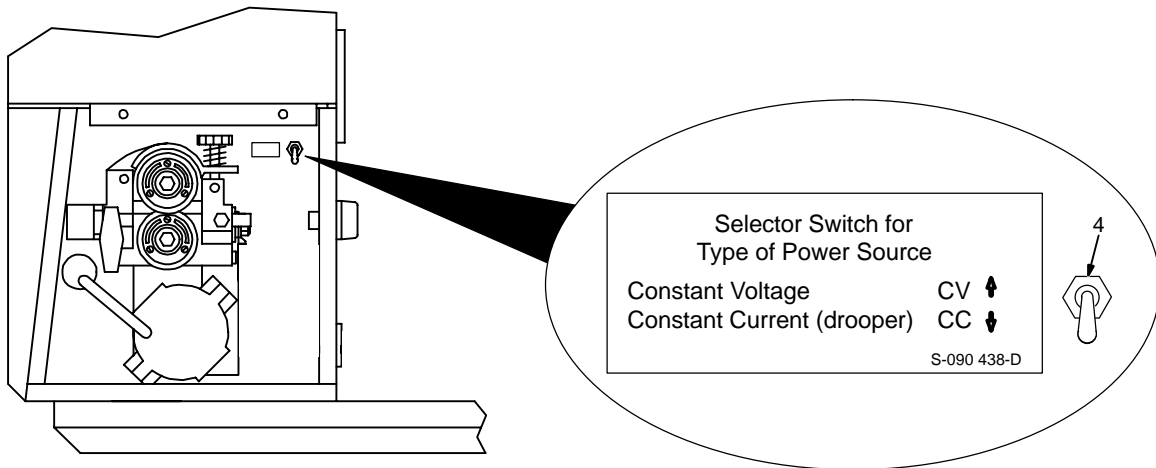
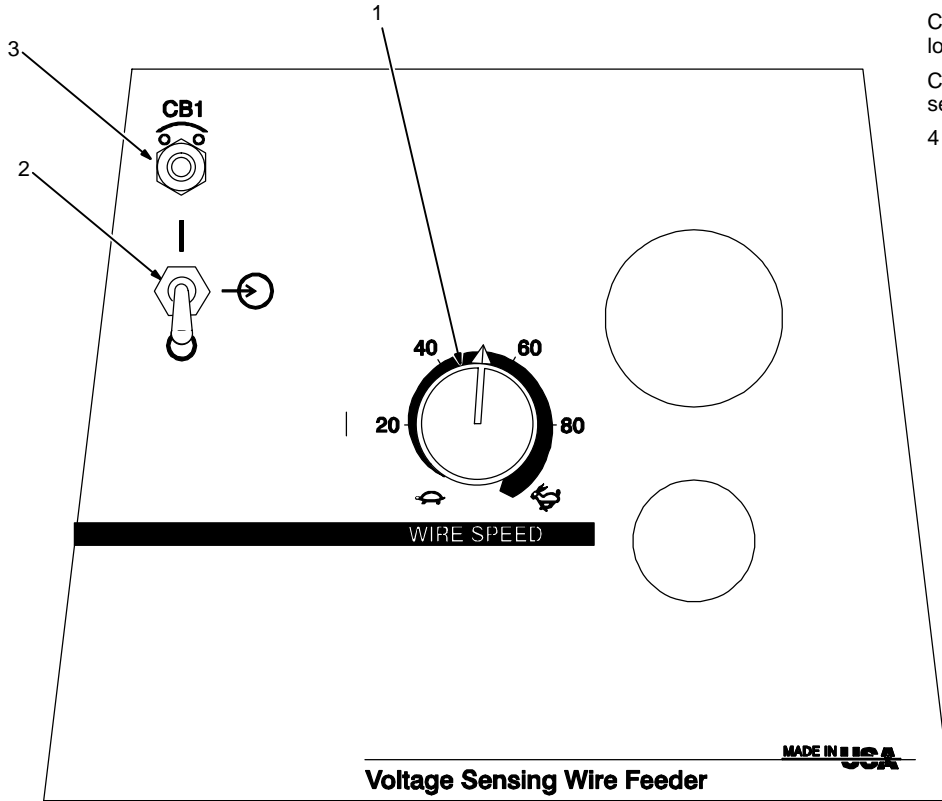
Ref. ST-158 897 / S-0627-A

SECTION 3 – OPERATION

3-1. Controls



- 1 Wire Speed Control (See Section 3-2)
 - 2 Power Control Switch
 - 3 Circuit Breaker CB1
- CB1 protects wire feeder from overload.
Correct problem and manually reset breaker.
- 4 CV/CC Switch



3-2. Wire Speed Control Settings

S-32S Models																						
Wire Speed Setting CC Mode											Arc Voltage	Wire Speed Setting CV Mode										
100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	0		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
222	205	188	170	153	136	119	102	84	67	50	15	50	76	102	127	153	179	205	231	256	282	308
254	234	213	193	172	152	132	111	91	70	50	16	50	78	106	133	161	189	217	247	272	300	328
268	246	224	203	181	159	137	115	94	72	50	17	50	81	112	143	174	205	235	266	297	328	359
295	271	246	222	197	173	148	124	99	75	50	18	50	84	118	152	186	220	254	288	322	356	390
314	288	261	235	208	182	156	129	103	76	50	19	50	88	126	164	202	241	277	317	355	393	431
342	313	284	254	225	196	167	138	108	79	50	20	50	91	134	174	215	256	297	338	380	421	462
365	334	302	271	239	208	176	145	113	82	50	21	50	94	138	183	227	271	315	359	404	448	492
388	354	320	287	253	219	185	151	118	84	50	22	50	97	145	192	239	287	334	381	428	476	523
406	370	335	299	264	228	192	157	121	86	50	23	50	100	151	201	252	302	352	403	453	503	554
429	391	353	315	277	240	202	164	126	88	50	24	50	103	156	209	262	315	367	420	473	526	579
452	412	372	331	291	251	211	171	130	90	50	25	50	106	161	217	272	328	383	439	494	550	605
480	437	394	351	308	265	222	179	136	93	50	26	50	109	167	226	284	343	402	460	519	577	636
498	453	408	364	319	274	229	184	140	95	50	27	50	111	172	234	294	356	417	478	540	601	662
526	478	430	383	336	288	240	193	145	98	50	28	50	114	177	241	305	369	432	496	560	623	687
549	499	449	399	349	300	250	200	150	100	50	29	50	116	183	249	315	382	448	514	580	647	713
572	520	468	415	363	311	259	207	154	102	50	30	50	119	188	256	325	394	463	532	600	669	738
595	541	486	432	377	323	268	214	159	105	50	31	50	122	194	266	338	410	481	553	625	697	769
623	566	508	451	394	337	279	222	165	107	50	32	50	124	198	272	346	420	494	568	642	716	790
INCHES PER MINUTE*												INCHES PER MINUTE*										




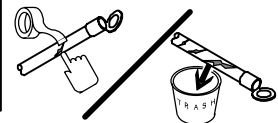
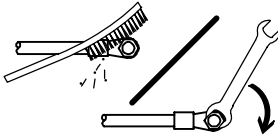
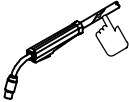



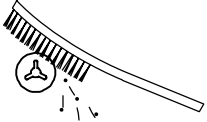
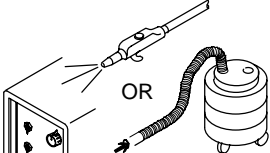
*Rounded off

S-32SL Models																						
Wire Speed Setting CC Mode											Arc Voltage	Wire Speed Setting CV Mode										
100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	0		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
101	93	85	77	69	62	54	46	38	30	23	15	23	34	46	58	69	81	93	105	116	128	140
115	106	97	88	78	69	60	50	41	32	23	16	23	35	48	60	73	86	98	112	123	136	149
122	112	102	92	82	72	62	52	43	33	23	17	23	37	51	65	79	93	107	121	135	149	163
134	123	112	101	89	79	67	56	45	34	23	18	23	38	54	69	84	100	115	131	146	162	177
143	131	118	107	94	83	71	59	47	34	23	19	23	40	57	74	92	109	126	144	161	178	196
155	142	129	115	102	89	76	63	49	36	23	20	23	41	61	79	98	116	135	153	172	191	210
166	152	137	123	108	94	80	66	51	37	23	21	23	43	63	83	103	123	143	163	183	203	223
176	161	145	130	115	99	84	69	54	38	23	22	23	44	66	87	108	130	152	173	194	216	237
184	168	152	136	120	103	87	71	55	39	23	23	23	45	69	91	114	137	160	183	206	228	251
195	177	160	143	126	109	92	74	57	40	23	24	23	47	71	95	119	143	167	191	215	239	263
205	187	169	150	132	114	96	78	59	41	23	25	23	48	73	98	123	149	174	199	224	250	275
218	198	179	159	140	120	101	81	62	42	23	26	23	49	76	103	129	156	182	209	236	262	289
226	206	185	165	145	124	104	84	64	43	23	27	23	50	78	106	133	162	189	217	245	273	300
239	217	195	174	153	131	109	88	66	44	23	28	23	52	80	109	138	167	196	225	254	283	312
249	226	204	181	158	136	113	91	68	45	23	29	23	53	83	113	143	173	203	233	263	294	324
260	236	212	188	165	141	118	94	70	46	23	30	23	54	85	116	148	179	210	241	272	304	335
270	246	221	196	171	147	122	97	72	48	23	31	23	55	88	121	153	186	218	251	284	316	349
283	257	231	205	179	153	127	101	75	49	23	32	23	56	90	123	157	190	224	258	291	325	359
INCHES PER MINUTE*												INCHES PER MINUTE*										

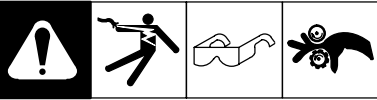
*Rounded off

SECTION 4 – MAINTENANCE & TROUBLESHOOTING


4-1. Routine Maintenance

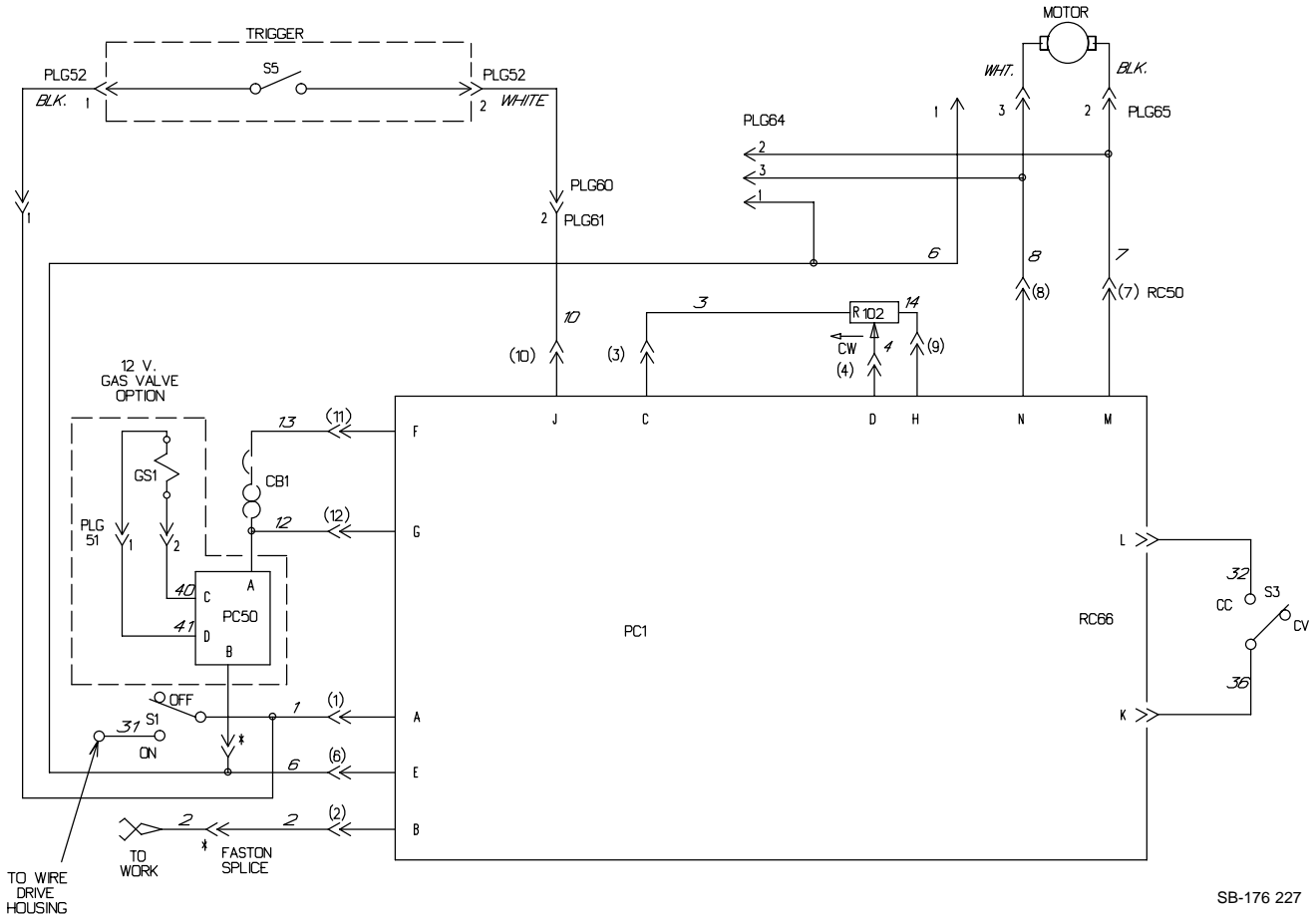
				<p>▲ Disconnect power before maintaining.</p>							
<p> 3 Months</p>											
		<p>Replace Unreadable Labels</p>				<p>Repair Or Replace Cracked Weld Cable</p>				<p>Clean And Tighten Weld Terminals</p>	
 <p>Gun Cable</p>			 <p>Gas Hose</p>			 <p>Replace Cracked Parts</p>					
<p> 6 Months</p>											
 <p>Clean Drive Rolls</p>				 <p>Blow Out Or Vacuum Inside, During Heavy Service, Clean Monthly</p>							

4-2. Troubleshooting

	
Trouble	Remedy
Wire does not feed; open-circuit voltage available.	Check circuit breaker CB1 and reset (see Section 3-1).
	Check sensing lead connection.
	Check gun trigger plug connection.
	Check gun trigger. See gun Owner's Manual.
	Have Factory Authorized Service Agency check drive motor and control board PC1.
Wire feeds erratically.	Readjust hub tension (see Section 2-6).
	Readjust drive roll pressure (see Section 2-7).
	Use correct size drive roll (see Parts Listing)
	Clean or replace dirty or worn drive roll (see Section 2-2).
	Remove weld spatter around nozzle opening.
	Replace contact tube or liner. See gun Owner's Manual.
	Have Factory Authorized Service Agency check drive motor and control board PC1.
Wire feeds as soon as power is applied.	Check gun trigger. See gun Owner's Manual.
Wire stubbing on low end using a constant current power source.	Make sure CC/CV switch is in CC position (see Section 3-1).
	Increase output setting of power source.
Gas does not flow or does not stop flowing; wire feeds.	Check optional gas valve. Have Factory Authorized Service Agency check drive and motor control board PC1 and optional gas control board PC50.

SECTION 5 – ELECTRICAL DIAGRAM


	⚠ WARNING
	<ul style="list-style-type: none"> • Do not touch live electrical parts. • Disconnect input power or stop engine before servicing. • Do not operate with covers removed.
ELECTRIC SHOCK HAZARD	
	<ul style="list-style-type: none"> • Have only qualified persons install, use, or service this unit.



SB-176 227

Figure 5-1. Circuit Diagram For Wire Feeder

SECTION 6 – PARTS LIST

 Hardware is common and not available unless listed.

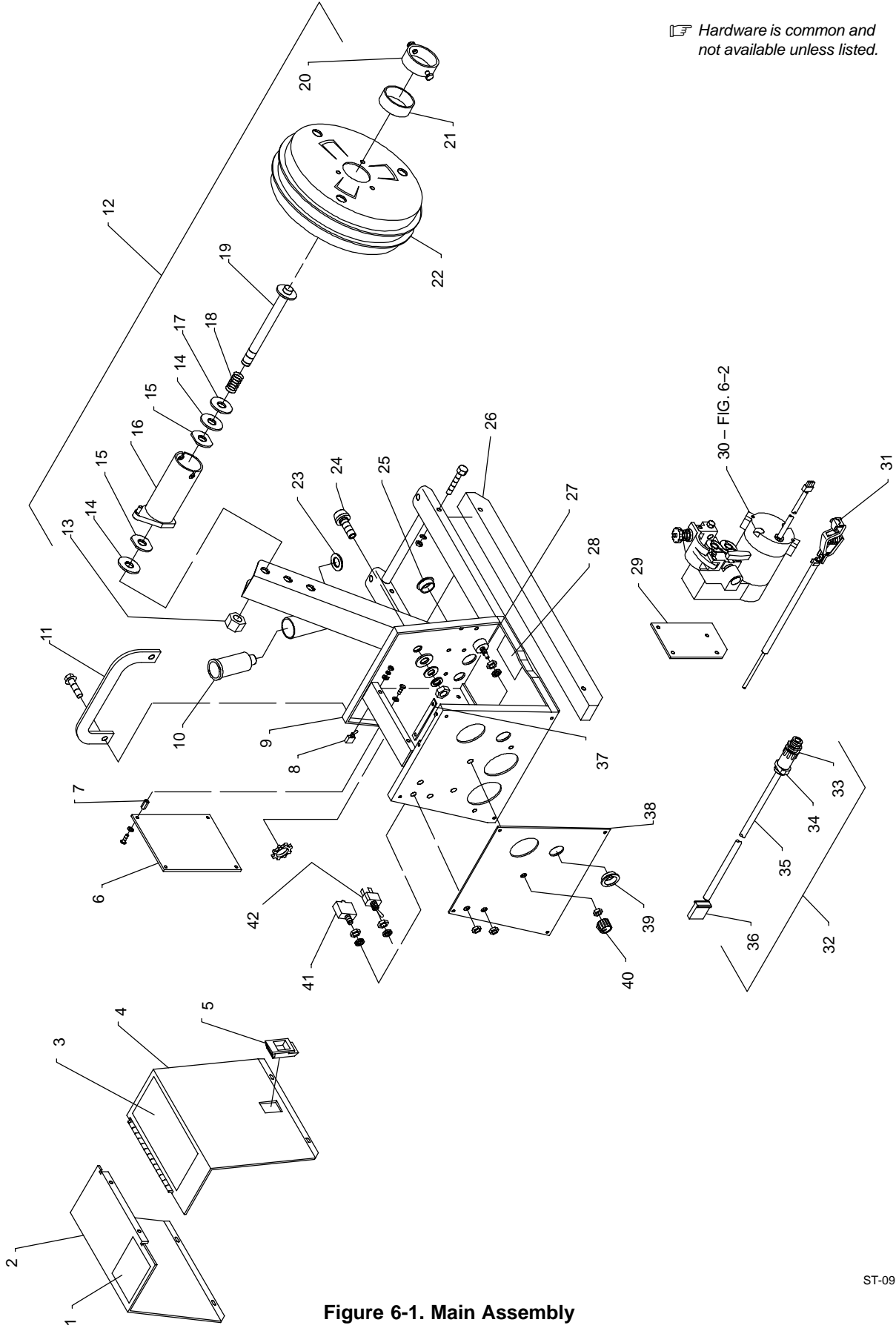


Figure 6-1. Main Assembly

Item No.	Dia. Mkgs.	Part No.	Description	Quantity
Figure 6-1. Main Assembly				
1		097 770	LABEL, warning electric shock can kill	1
2		+089 818	WRAPPER	1
3		134 464	LABEL, warning general precautionary	1
4		+089 823	DOOR, access	1
5		151 187	LATCH, slide flush	1
6	PC1	139 704	CIRCUIT CARD, control motor	1
	PLG66	135 557	HOUSING PLUG & SOCKETS	1
		128 673	WASHER, shldr nyl .625 OD x .203 ID x .312dia shldr	4
	PLG50	083 526	HOUSING RECEPTACLE & SOCKETS	1
	RC50	072 802	HOUSING PLUG & PINS, (incl. w/Motor Control Board PC1)	1
7		073 756	STAND-OFF, No. 6-32 x .625 lg	4
8	S3	011 770	SWITCH, tgl SPDT 5A 125V	1
9		+109 627	CASE, feeder	1
		000 527	BLANK, snap-in .875mtg hole	1
10		090 099	INSULATOR, gun holder	1
11		089 847	HANDLE, lifting	1
12		072 094	HUB & SPINDLE, (consisting of)	1
13		135 205	NUT, stl siflkg hex reg .625-11 w/nyl insert	1
14		010 191	WASHER, fbr .656 ID x 1.500 OD x .125thk	2
15		058 628	WASHER, brake stl	2
16		058 428	HUB, spool	1
17		057 971	WASHER, flat stl keyed 1.500dia x .125thk	1
18		010 233	SPRING, cprsn .970 OD x .120 wire x 1.250	1
19		180 572	SHAFT, spool support	1
20		058 427	RING, retaining spool	1
21		085 711	PIPE, plstc 2.000 x 1.000	1
22		088 425	ADAPTER, spool	2
		◆108 008	REEL, wire 60 lb (consisting of)	1
		124 900	SUPPORT, reel spool	1
		168 103	NUT, spanner retaining	1
		+168 104	RETAINER, spool support	1
23		044 800	WASHER, spring grip lkg .750	1
24		131 181	WIRE GUIDE & NUT, inlet	1
25		057 357	BUSHING, snap-in .937 ID x 1.125mtg hole	1
26		089 827	SKID, case	2
27	R102	073 562	POTENTIOMETER, C std slot 1/T 2W 10K ohm	1
28		090 439	LABEL, warning electric shock can kill	1
29		098 075	INSULATION, motor	1
30		Fig 6-2	MOTOR & WIRE DRIVE	1
		047 838	BLANK, snap-in 1 in hole	1
31		126 693	CABLE, sensing 15ft	1
32		096 776	CABLE, extension trigger (consisting of)	1
33	PLG52	080 328	RECEPTACLE w/SOCKETS, free hanging	1
34		048 834	CONNECTOR, circ clamp str rlf	1
35		049 455	CABLE, port No. 18 2/c (order by ft)	2ft
36	PLG60	110 760	HOUSING PLUG & PINS	1
	PLG61	110 759	HOUSING RECEPTACLE & SOCKETS	1
	PLG64,65	109 640	HOUSING PLUG & PINS	2
37		090 440	INSULATOR, cover drive housing	1
38			NAMEPLATE, (order by model and serial number)	1
39		057 358	BUSHING, snap-in nyl 1.000 OD x 1.375mtg hole	2
40		097 922	KNOB, pointer	1
41	CB1	089 807	CIRCUIT BREAKER, man reset 1P 2.5A 250V	1
42	S1	011 609	SWITCH, tgl SPDT 15A 125VAC	1
42	S1	◆011 611	SWITCH, tgl DPDT 15A 125V	1

+When ordering a component originally displaying a precautionary label, the label should also be ordered.

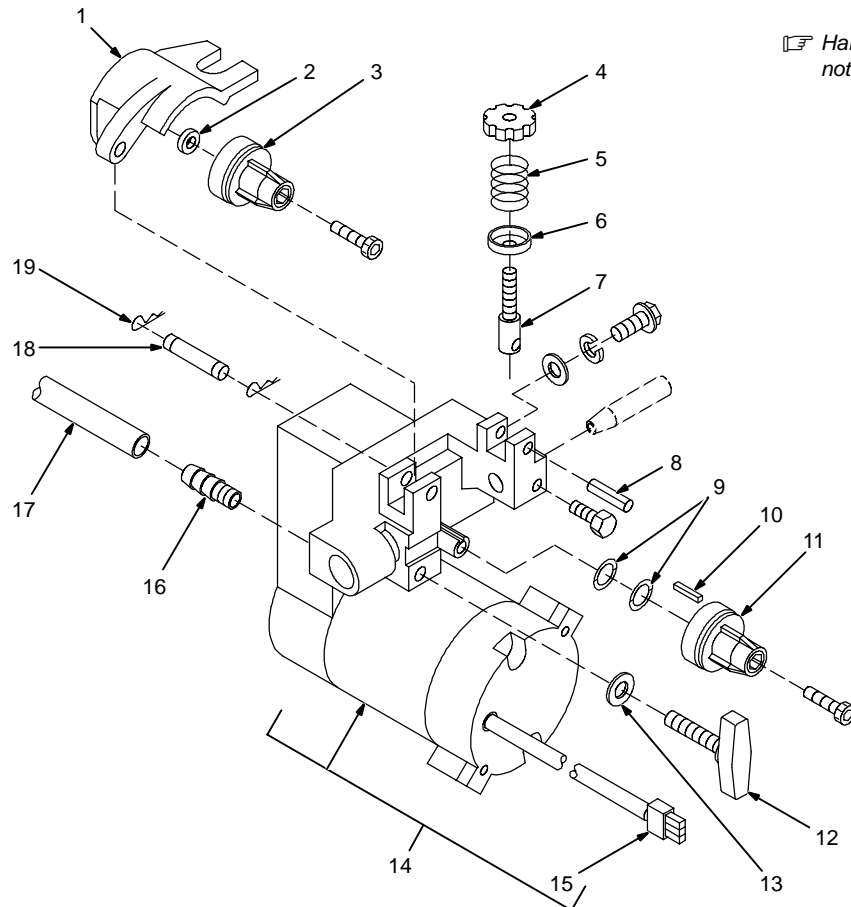
◆Part of Optional 122 970 Remote Voltage/Contactor Control.

To maintain the factory original performance of your equipment, use only Manufacturer's Suggested Replacement Parts. Model and serial number required when ordering parts from your local distributor.

Item No.	Dia. Mkgs.	Part No.	Description	Quantity
----------	------------	----------	-------------	----------

Figure 6-2. Motor & Wire Drive Assembly (Fig 6-1 Item 30)

.. 1		166 338	.. LEVER, mtg pressure gear	1
.. 2		166 072	.. SPACER, gear	1
.. 3		172 075	.. CARRIER, drive roll w/components 24 pitch	1
..		602 009	.. SCREW, 250-20 x 1.25 soc hd-hex grb pln	1
.. 4		092 237	.. KNOB, adj tension	1
.. 5		089 477	.. SPRING, cprsn .770 OD x .100 wire x .715	1
.. 6		085 244	.. WASHER, cupped stl .328 ID x .812 OD x .125 lip	1
.. 7		089 562	.. FASTENER, pinned	1
.. 8		010 224	.. PIN, spring CS .187 x 1.000	1
.. 9		079 625	.. WASHER, spring stl .500 shake proof	2
.. 10		092 865	.. KEY, stl .1215/.1230 x .750	1
.. 11		172 076	.. CARRIER, drive roll w/components 24 pitch keyed	1
..		121 271	.. SCREW, 250-20 x .50 soc hd-hex grb pln	1
.. 12		124 778	.. KNOB, plstc T 1.000 lg x .312-18 x 2.000 bar	1
.. 13		604 538	.. WASHER, flat stl SAE .312	1
.. 14	MOT	096 534	.. MOTOR, 24VDC 2.2A 119RPM (S-32S model) (consisting of)	1
.. 14	MOT	110 431	.. MOTOR, 24VDC 2.2A 54RPM (S-32SL model) (consisting of)	1
..		095 564	.. BRUSH	1
..		095 565	.. CAP, brush	1
.. 15	PLG65	109 639	.. HOUSING RECEPTACLE & SOCKETS	1
.. 16		144 172	.. FITTING, brs barbed M 3/16tbg x .250-20	1
.. 17		095 637	.. HOSE, SAE .187 ID x .410 OD x 13.000 (order by ft)	2ft
.. 18		089 555	.. PIN, hinge	1
.. 19		151 828	.. PIN, cotter hair .054 x .750	2




 Hardware is common and not available unless listed.

Figure 6-2. Motor & Wire Drive Assembly

ST-143 839-B

To maintain the factory original performance of your equipment, use only Manufacturer's Suggested Replacement Parts. Model and serial number required when ordering parts from your local distributor.

Table 6-1. Drive Roll & Wire Guide Kits

NOTE



Base selection of drive rolls upon the following recommended usages:

1. V-Grooved rolls for hard wire.
2. U-Grooved rolls for soft and soft shelled cored wires.
3. U-Cogged rolls for extremely soft shelled wires (usually hard surfacing types).
4. V-Knurled rolls for hard shelled cored wires.
5. Drive roll types may be mixed to suit particular requirements (example: V-Knurled roll in combination with U-Grooved).

Wire Diameter			Kit No.	Drive Roll		Inlet Wire Guide
Fraction	Decimal	Metric		Part No.	Type	
.023/.025 in	.023/.025 in	0.6 mm	087 131	087 130	V-Grooved	056 192
.030 in	.030 in	0.8 mm	079 594	053 695	V-Grooved	056 192
.035 in	.035 in	0.9 mm	079 595	053 700	V-Grooved	056 192
.040 in	.040 in	1.0 mm	161 189	053 696	V-Grooved	056 192
.045 in	.045 in	1.2 mm	079 596	053 697	V-Grooved	056 193
.052 in	.052 in	1.3 mm	079 597	053 698	V-Grooved	056 193
1/16 in	.062 in	1.6 mm	079 598	053 699	V-Grooved	056 195
.035 in	.035 in	0.9 mm	044 749	072 000	U-Grooved	056 192
.045 in	.045 in	1.2 mm	079 599	053 701	U-Grooved	056 193
.052 in	.052 in	1.3 mm	079 600	053 702	U-Grooved	056 193
1/16 in	.062 in	1.6 mm	079 601	053 706	U-Grooved	056 195
5/64 in	.079 in	2.0 mm	079 602	053 704	U-Grooved	056 195
3/32 in	.094 in	2.4 mm	079 603	053 703	U-Grooved	056 196
7/64 in	.110 in	2.8 mm	079 604	053 705	U-Grooved	056 196
.035 in	.035 in	0.9 mm	079 606	132 958	V-Knurled	056 192
.045 in	.045 in	1.2 mm	079 607	132 957	V-Knurled	056 193
.052 in	.052 in	1.3 mm	079 608	132 956	V-Knurled	056 193
1/16 in	.062 in	1.6 mm	079 609	132 955	V-Knurled	056 195
.068-.072 in	.068-.072 in	1.8 mm	089 984	132 959	V-Knurled	056 195
5/64 in	.079 in	2.0 mm	079 610	132 960	V-Knurled	056 195
3/32 in	.094 in	2.4 mm	079 611	132 961	V-Knurled	056 196
7/64 in	.110 in	2.8 mm	079 612	132 962	V-Knurled	056 196
.045 in	.045 in	1.2 mm	083 318	083 489	U-Cogged	056 193
.052 in	.052 in	1.3 mm	083 317	083 490	U-Cogged	056 193
1/16 in	.062 in	1.6 mm	079 614	053 708	U-Cogged	056 195
5/64 in	.079 in	2.0 mm	079 615	053 710	U-Cogged	056 195
3/32 in	.094 in	2.4 mm	079 616	053 709	U-Cogged	056 196
7/64 in	.110 in	2.8 mm	079 617	053 711	U-Cogged	056 196

S-0157-C / 6-98

TRUE BLUE® WARRANTY

Effective January 1, 2000

(Equipment with a serial number preface of "LA" or newer)

This limited warranty supersedes all previous Miller warranties and is exclusive with no other guarantees or warranties expressed or implied.

Warranty Questions?

Call
1-800-4-A-MILLER
for your local
Miller distributor.

Your distributor also gives
you ...

Service

You always get the fast,
reliable response you
need. Most replacement
parts can be in your
hands in 24 hours.

Support

Need fast answers to the
tough welding questions?
Contact your distributor.
The expertise of the
distributor and Miller is
there to help you, every
step of the way.

LIMITED WARRANTY – Subject to the terms and conditions below, Miller Electric Mfg. Co., Appleton, Wisconsin, warrants to its original retail purchaser that new Miller equipment sold after the effective date of this limited warranty is free of defects in material and workmanship at the time it is shipped by Miller. THIS WARRANTY IS EXPRESSLY IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS.

Within the warranty periods listed below, Miller will repair or replace any warranted parts or components that fail due to such defects in material or workmanship. Miller must be notified in writing within thirty (30) days of such defect or failure, at which time Miller will provide instructions on the warranty claim procedures to be followed.

Miller shall honor warranty claims on warranted equipment listed below in the event of such a failure within the warranty time periods. All warranty time periods start on the date that the equipment was delivered to the original retail purchaser, or one year after the equipment is sent to a North American distributor or eighteen months after the equipment is sent to an International distributor.

1. 5 Years Parts – 3 Years Labor
 - * Original main power rectifiers
 - * Inverters (input and output rectifiers only)
2. 3 Years — Parts and Labor
 - * Transformer/Rectifier Power Sources
 - * Plasma Arc Cutting Power Sources
 - * Semi-Automatic and Automatic Wire Feeders
 - * Inverter Power Supplies
 - * Intelligig
 - * Engine Driven Welding Generators
(NOTE: Engines are warranted separately by the engine manufacturer.)
3. 1 Year — Parts and Labor
 - * DS-2 Wire Feeder
 - * Motor Driven Guns (w/exception of Spoolmate 185 & Spoolmate 250)
 - * Process Controllers
 - * Positioners and Controllers
 - * Automatic Motion Devices
 - * RFCS Foot Controls
 - * Induction Heating Power Sources
 - * Water Coolant Systems
 - * HF Units
 - * Grids
 - * Maxstar 140
 - * Spot Welders
 - * Load Banks
 - * Miller Cyclomatic Equipment
 - * Running Gear/Trailers
 - * Plasma Cutting Torches (except APT & SAF Models)
 - * Field Options
(NOTE: Field options are covered under True Blue® for the remaining warranty period of the product they are installed in, or for a minimum of one year — whichever is greater.)
4. 6 Months — Batteries
5. 90 Days — Parts
 - * MIG Guns/TIG Torches
 - * Induction Heating Coils and Blankets

- * APT, ZIPCUT & PLAZCUT Model Plasma Cutting Torches
- * Remote Controls
- * Accessory Kits
- * Replacement Parts (No labor)
- * Spoolmate 185 & Spoolmate 250
- * Canvas Covers

Miller's True Blue® Limited Warranty shall not apply to:

1. **Consumable components; such as contact tips, cutting nozzles, contactors, brushes, slip rings, relays or parts that fail due to normal wear.**
2. Items furnished by Miller, but manufactured by others, such as engines or trade accessories. These items are covered by the manufacturer's warranty, if any.
3. Equipment that has been modified by any party other than Miller, or equipment that has been improperly installed, improperly operated or misused based upon industry standards, or equipment which has not had reasonable and necessary maintenance, or equipment which has been used for operation outside of the specifications for the equipment.

MILLER PRODUCTS ARE INTENDED FOR PURCHASE AND USE BY COMMERCIAL/INDUSTRIAL USERS AND PERSONS TRAINED AND EXPERIENCED IN THE USE AND MAINTENANCE OF WELDING EQUIPMENT.

In the event of a warranty claim covered by this warranty, the exclusive remedies shall be, at Miller's option: (1) repair; or (2) replacement; or, where authorized in writing by Miller in appropriate cases, (3) the reasonable cost of repair or replacement at an authorized Miller service station; or (4) payment of or credit for the purchase price (less reasonable depreciation based upon actual use) upon return of the goods at customer's risk and expense. Miller's option of repair or replacement will be F.O.B., Factory at Appleton, Wisconsin, or F.O.B. at a Miller authorized service facility as determined by Miller. Therefore no compensation or reimbursement for transportation costs of any kind will be allowed.

TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, THE REMEDIES PROVIDED HEREIN ARE THE SOLE AND EXCLUSIVE REMEDIES. IN NO EVENT SHALL MILLER BE LIABLE FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING LOSS OF PROFIT), WHETHER BASED ON CONTRACT, TORT OR ANY OTHER LEGAL THEORY.

ANY EXPRESS WARRANTY NOT PROVIDED HEREIN AND ANY IMPLIED WARRANTY, GUARANTY OR REPRESENTATION AS TO PERFORMANCE, AND ANY REMEDY FOR BREACH OF CONTRACT TORT OR ANY OTHER LEGAL THEORY WHICH, BUT FOR THIS PROVISION, MIGHT ARISE BY IMPLICATION, OPERATION OF LAW, CUSTOM OF TRADE OR COURSE OF DEALING, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR PARTICULAR PURPOSE, WITH RESPECT TO ANY AND ALL EQUIPMENT FURNISHED BY MILLER IS EXCLUDED AND DISCLAIMED BY MILLER.

Some states in the U.S.A. do not allow limitations of how long an implied warranty lasts, or the exclusion of incidental, indirect, special or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty provides specific legal rights, and other rights may be available, but may vary from state to state.

In Canada, legislation in some provinces provides for certain additional warranties or remedies other than as stated herein, and to the extent that they may not be waived, the limitations and exclusions set out above may not apply. This Limited Warranty provides specific legal rights, and other rights may be available, but may vary from province to province.





Owner's Record

Please complete and retain with your personal records.

Model Name	Serial/Style Number
Purchase Date	(Date which equipment was delivered to original customer.)
Distributor	
Address	
City	
State	Zip



For Service

Call 1-800-4-A-Miller or see our website at www.MillerWelds.com to locate a DISTRIBUTOR or SERVICE AGENCY near you.

Always provide Model Name and Serial/Style Number.

Contact your Distributor for:

- Welding Supplies and Consumables
- Options and Accessories
- Personal Safety Equipment
- Service and Repair
- Replacement Parts
- Training (Schools, Videos, Books)
- Technical Manuals (Servicing Information and Parts)
- Circuit Diagrams
- Welding Process Handbooks

Contact the Delivering Carrier for:

File a claim for loss or damage during shipment.

For assistance in filing or settling claims, contact your distributor and/or equipment manufacturer's Transportation Department.

Miller Electric Mfg. Co.

An Illinois Tool Works Company
1635 West Spencer Street
Appleton, WI 54914 USA

International Headquarters—USA

USA Phone: 920-735-4505 Auto-Attended
USA & Canada FAX: 920-735-4134
International FAX: 920-735-4125

European Headquarters – United Kingdom

Phone: 44 (0) 1204-593493
FAX: 44 (0) 1204-598066

www.MillerWelds.com



Miller
The Power of Blue.